

## DIMADEX ATF VI

### DESCRIPCIÓN

Lubricante de altas prestaciones 100% sintético de baja viscosidad, especialmente diseñado para las cajas de velocidades automáticas modernas (modo manual o secuencial, control electrónico...) equipados con un sistema de bloqueo del convertidor por acoplador viscoso (discos de fricción sumergidos), que exijan al lubricante que responda a la norma DEXRON VI. Esta es la última y más nueva especificación de General Motors para transmisiones automáticas. Antes de su utilización, consultar siempre el manual de mantenimiento del vehículo.

- ❖ Alto índice de viscosidad
- ❖ Aplicaciones donde se requiere baja viscosidad y economía de combustible
- ❖ Debido a su formulación de alta calidad, protección contra el desgaste y corrosión del sistema alargando la vida del mecanismo. Protege los engranajes de la transmisión permitiendo un funcionamiento suave y sin golpes de la transmisión
- ❖ Excelente comportamiento a bajas temperaturas
- ❖ Gran estabilidad térmica y de film; incluso a elevadas temperaturas de operación
- ❖ Buen comportamiento a elevadas cargas y altas temperaturas
- ❖ Excelente estabilidad al cizallamiento
- ❖ Totalmente compatible con las juntas de caucho
- ❖ Alta resistencia a formar espumas

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

TIPO DE ANÁLISIS	MÉTODO	RESULTADOS
<i>Color/Apariencia</i>	D-1500	Rojo/Brillante
<i>Viscosidad a 40°C, cst</i>	ASTM D-445	30-34
<i>Viscosidad a 100°C, cst</i>	ASTM D-445	5,6-6,4
<i>Densidad 15°C</i>	ASTM D-1298	0,843
<i>Índice de viscosidad mín.</i>	ASTM D-2270	>145
<i>Punto de congelación</i>	ASTM D-97	-45°C
<i>Punto de inflamación</i>	ASTM D-92	215°C

### USO

Transmisiones automáticas, servodirecciones, direcciones asistidas de vehículos, camiones, maquinaria de obra pública y agrícola. Este fluido cumple los últimos

requerimientos de la norma de General Motors Dexron VI. Se puede utilizar para vehículos más antiguos donde requieran el nivel de calidad Dexron II o Dexron III.

## ESPECIFICACIONES

G.M. DEXRON VI  
Toyota WS  
JWS 3324  
Ford Mercon® LV  
JASO 1-A-LV  
Aisin Warner AW-2  
SP4M-1  
Honda ATF DW-1  
MB 236.12/14/15/41  
Hyundai / Kia Red-1k SP-IV SPH-IV SP-IV RR  
Hyundai NWS-9638  
Mazda ATF-FZ  
Mitsubishi ATF-PA  
Saab 93 165 147  
Volvo 97342  
BMW JWS 3309  
Porsche T-IV  
Nissan Matic S/W  
VW G 052 162 ( ZF LifeguardFluid 5)  
VW G 055 162 ( ZF LifeguardFluid 6)  
VW G 060 162 (ZF LifeguardFluid 8)  
SP4M-1

## PRESENTACIÓN

LT.23/203 Envases disponibles 500ML, 1L, 4L, 5L, 25L, 60L, 204L y 1000L